



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA



# *Planos de localización de ejemplares desde el catálogo (PoliBuscador)*

---

Ubicación de armarios



# Objetivos

---

Facilitar la localización de ejemplares en espacio físico de las bibliotecas a los usuarios finales.

Facilitando información de situación del campus y edificio

Y mostrando un plano donde se ubica el ejemplar buscado.



# Bibliotecas UPV

La UPV dispone de 11 bibliotecas distribuidas en 3 campus .

Algunas bibliotecas disponen de varias plantas.

Por ello el sistema debe mostrar la planta donde esté situado el ejemplar.



# Requisitos

Requisitos del proyecto.

Bajo coste de implementación.

Bajo coste actualizar la información.

Integración con Polibuscador (catálogo)

Integración con sistemas de gestión de espacios UPV

# Uso desde Polibuscador



☆ Diseño de compiladores  
Iñesta Quereda, José Manuel; Garrido Alenda, Alicia; Moreno Seco, Francisco; Pérez Ortiz, Juan Antonio  
San Vicente del Raspeig : Universidad de Alicante D.L. 2004

Libro

[Sugerencia de compra](#) [Ejemplares](#) [Detalles](#) [Comentarios y tags](#) [Servicios adicionales](#)

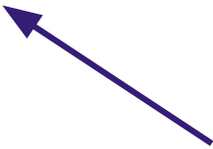
Enviar a  

Filtrar Localización:  

Biblioteca Central

Localización	Signatura	Tipo de préstamo	Disponibilidad	Solicitudes
<a href="#">Biblioteca Central Sala</a>	<a href="#">B 4-64/06959</a> <a href="#">Ver Plano</a>	Préstamo de Estudio	25/05/12	Identificate :

Dpto. Sist. Informát. y Comp.



[Ficha ejemplar desde el catálogo](#)



# Visor de planos

[Información Biblioteca](#)

[Plano interactivo UPV](#)

[Como llegar al campus](#)

- El punto marca la posición del ejemplar



Se muestra al usuario el plano de situación del ejemplar

[Cómo llegar](#) | [Planos](#) | [Contacto](#)  
Universitat Politècnica de València © 2012 · Tel. (+34)  
96 387 90 00 · [informacion@upv.es](mailto:informacion@upv.es)

CAMPUSHABITATSU VLC/  
CAMPUS

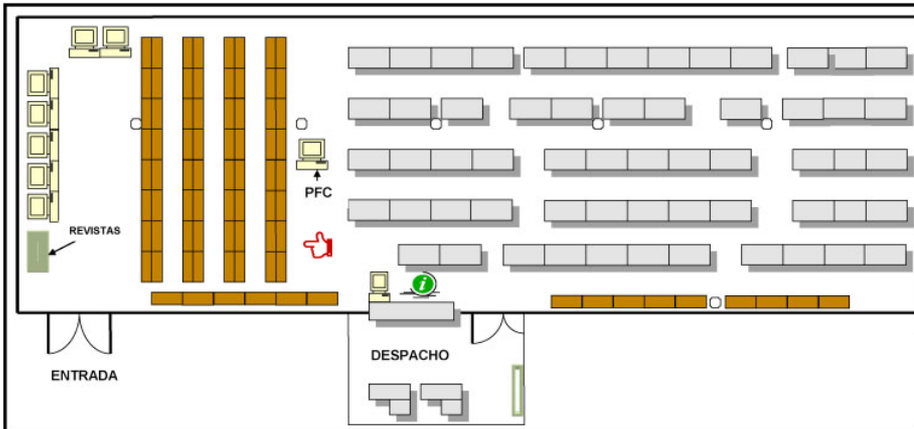


[EJEMPLO 4-64](#)

# Carga



i Armario: 0-11 PLANO ALTERNATIVO DERECHA



actualizar mapa JSON-DATOS FOTO PLANO

```
[{"cod_bib": "B", "cod_armario": "0-11", "cord_x": 282, "cord_y": 278, "ruta_plano": "./planos/i/Industrialeft.png"}]
```

[Enlace a carga](#)

cod_bib	cod_armario	cord_x	cord_y	ruta_plano	ruta_icono
B	0-11	282	278	./planos/i/Industriales.jpg	./imagenes/IcoMoon/PNG/point-left.png

Showing 1 of 1 records

Pages: Previous 1 Next

GUIA DE USO



# Carga

---

La biblioteca carga la información de donde se ubican los armarios.

Genera por código de armario

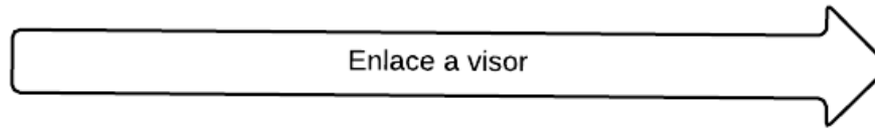
Una imagen (opcional)

Un fichero de texto armario

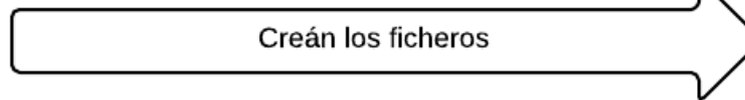
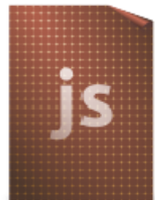


# Componentes

ExLibris **Primo**



VISORPLANOS.HTML



PONERPUNTOS.HTML



IMAGENES Y JSON

# Conexiones

Presente

[Plano upv 2d interactivo](#)

Futuro

[Polimapa](#)

[Google Indoor Maps](#)



# Contacto

---

## Coordinación proyecto

Elías Chumillas

[echumil@bib.upv.es](mailto:echumil@bib.upv.es)

## Análisis y Desarrollo :

Andres Lloret Salom

[anlosa@upv.es](mailto:anlosa@upv.es)

## Pruebas y carga de planos

Gloria Colomina

[glocofon@bib.upv.es](mailto:glocofon@bib.upv.es)